



Vergleichender Mischfuttermtest

71/2012

Ferkelaufzuchtfutter I und II sowie Ergänzungsfutter für Saugferkel aus der Regionen Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

Dr. A. Heinze

In diesem länderübergreifenden Test wurden 11 Ferkelfutter im III. Quartal 2012 beprobt und anschließend überprüft. Mit sechs Mustern war überwiegend Aufzuchtfutter II einbezogen. Ergänzt wurde die Testreihe durch drei Aufzuchtfutter I und zwei Ergänzungsfutter für Saugferkel. Letztere fallen wegen nicht verfügbarer Bewertungskriterien aus der Benotung. Der Einsatz der geprüften FA I lag ausgehend von den Fütterungshinweisen ab 12 bzw. 16 kg erst bei schwereren Absatzferkeln. Die als FA II deklarierten Futter weisen konzeptionsseitig recht einheitliche Energie- (13,2-13,4 MJ ME/kg) und Rohproteingehalte (17,0-18,0 %) auf. Die beiden Prestarterfutter waren aus diätetischen Gründen mit abgesenktem Calciumgehalt ausgestattet. Für 5 der 11 Futter geben die Hersteller freiwillig den Mischungsanteil (%) der verwendeten Komponenten an.

Abweichend von den futtermittelrechtlichen Anforderungen wies ein Hersteller noch keine Angabe zum Methioningehalt auf. Ein weiterer Hersteller verzichtete auf die Angabe des Futterenergiegehaltes. In sich nicht stimmig war der Fütterungshinweis bei der Alters- und Gewichtsangabe für das Ferkelstart von Alka Lüders, Altenburg. Auch die Ausweisung des Energie- bzw. Rohproteingehaltes mit zwei Kommastellen ist praxisunüblich und suggeriert eine zu hohe Exaktheit. Diese mehrheitlich formalen Mängel sollten durch die betreffenden Hersteller behoben werden, so dass die Landwirte eine aussagekräftigere Futterrezeptur erhalten.

Ein Auszug aus den Ergebnissen dieser Testreihe ist der beistehenden Übersicht zu entnehmen. Weitere Informationen zur Vorgehensweise und zur Bewertung der Futtermittel durch den VFT sind im Internet unter www.futtermitteltest.de zu finden.

Kommentierung der Ergebnisse

Ferkelaufzuchtfutter I und II

Bei allen hier überprüften 9 Mischfuttern bestätigten die Analysewerte die Deklarationsangaben. Das Ergebnis wird lediglich durch die vereinzelt aufgetretenen fehlenden Gehaltsangaben getrübt, für die damit keine Deklarationskontrolle möglich war. Die Analytik wurde zur vollständigen und komplexeren Bewertung der Aminosäuren noch durch die Analysenbefunde zum Methionin/

Cystin und zum Threonin ergänzt. Auch unter Einbeziehung dieser Ergebnisse waren im fachlich ausgelegten Bewertungsteil 8 der 9 Aufzuchtfutter ohne Auffälligkeiten und entsprachen damit in ihrer Zusammensetzung den Anforderungen an den ausgewiesenen Einsatzbereich, was jeweils mit Note 1 bewertet wurde. Lediglich das REKA-KRAFT® ARSF 752 von REKASAN, Kaulsdorf war mit dem ermittelten Lysingehalt von 0,91 % bei einer Energiedichte von 13,5 MJ ME/kg nicht ausreichend ausgestattet. Zugleich resultiert nach den Bewertungsrichtlinien bei einer fehlenden Angabe zum Energiegehalt eine Rückstufung in die Bewertungsgruppe 3. Auch wenn der Mischfutterhersteller so die futtermittelrechtlichen Mindestanforderungen einhält, ist die Angabe zum Energiegehalt für den Landwirt ein entscheidendes Auswahl- und Preiskriterium und allgemein üblich. Trotz dieses Mankos zeigt die Testreihe ein insgesamt sehr erfreuliches Ergebnis.

Ergänzungsfutter für Ferkel

Bei den im Test einbezogenen zwei Prestartern bestätigten die Laborwerte die ausgewiesenen Herstellerangaben. Aus fachlicher Sicht erfüllten sowohl die konzeptionelle Zusammensetzung als auch die Futterdeklarationen die für einen solchen Einsatzzweck (Erlernen der Festfutteraufnahme, Enzymtraining, ergänzende Nährstoffversorgung zur Milch) gestellten Anforderungen. Eine Benotung für diese Futterart erfolgt nicht.

Die Untersuchungsergebnisse und ihre Interpretationen betreffen ausschließlich den vorliegenden Mischfuttertest. Sie lassen keine Rückschlüsse auf andere Produkte der Hersteller zu.

Vergleichender Mischfüttertest 71/2012

Ferkelaufzuchtfutter I und II, Ergänzungsfutter für Saugferkel

Juli bis September 2012 aus den Regionen Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller						Abweichender Befund	weitere Befunde	
		Energie	Rohprotein	Lysin	Meth.	Calcium	Phosphor		Met+ Cys	Threonin
		(ME) MJ / kg	%	%	*) %	%	%		*) %	%
Ferkelaufzuchtfutter I										
Alka Lüders, Altenburg	Ferkelstart I 1)	14,5	17,5	1,40	0,45	0,65	0,55		0,67	0,75
Alka Lüders, Altenburg	Ferkelstart II 1)	13,4	18,0	1,20	0,41	0,60	0,50		0,67	0,73
Deutsche Tiernahrung Cremer, Könnern	deuka primo plus, Mehl 1)	13,8	17,5	1,25	0,40	0,75	0,55		0,69	0,75
Ferkelaufzuchtfutter II										
Agrar- und Baucenter, Griesheim	Ferkelfutter II LM 1)	13,23	17,95	1,28	k. A. (0,36)	0,75	0,54		0,69	0,74
GEKRA, Querfurt	FAK-HDL (ABuf)-mehlig 1)	13,4	17,8	1,15	0,37	0,70	0,55		0,67	0,64
GEKRA, Querfurt	FA-VM-mehlig 1)	13,4	17,0	1,20	0,42	0,75	0,55		0,70	0,68
Mischfutter- und Landhandel, Thallwitz	Ferkelaufzucht II, Thallwitz 1)	13,4	17,5	1,23	0,30	0,80	0,55		0,72	0,72
Mischfutterbetrieb, Niederbobritzsch	Ferkelfutter Oberbobritzsch 1)	13,35	17,5	1,30	0,39	0,70	0,50		0,60	0,66
REKASAN, Kaulsdorf 752	REKA-KRAFT® ARSF 1)	k. A. (13,5)	17,5	1,10	0,33	0,70	0,50		0,63	0,67
Ergänzungsfutter für Saugferkel										
Trouw Nutrition, Burgheim	Baby Topwean Plasma 1)	14,6	18,0	1,40	0,40	0,60	0,60		0,79	0,85
Trouw Nutrition, Burgheim	Baby speed 1)	14,4	18,0	1,50	0,50	0,60	0,60		0,81	0,85

1) mit Phytase *) Methionin ggf. mit Methionin-Hydroxy-Analog (MHA) k.A.: keine Angabe (): analysierter/berechneter Wert

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise der Hersteller	Kommentierung	Bewertung
Ferkelaufzuchtfutter I				
Alka Lüders, Altenburg	Ferkelstart I	1) FA vorzugsweise ab 12 kg LM einsetzen	in Ordnung	1
Alka Lüders, Altenburg	Ferkelstart II	1) FA ab 16 kg, auch bis zur Ausstallung in die Mastanlage einsetzbar	in Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Könnern	deuka primo plus, Mehl	1) FA ab 16 kg bis 35 kg (bei Tageszunahmen unter 460 g ab 12 kg); Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
Ferkelaufzuchtfutter II				
Agrar- und Baucenter, Griesheim	Ferkelfutter II LM	1) FA II; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
GEKRA, Querfurt	FAK-HDL (ABuf)-mehlig	1) FA II bis 25 kg; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
GEKRA, Querfurt	FA-VM-mehlig	1) FA II bis 35 kg; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
Mischfutter- und Landhandel, Thallwitz	Ferkelaufzucht II, Thallwitz	1) FA II bis 35 kg	in Ordnung	1
Mischfutterbetrieb, Niederbobritzsch	Ferkelfutter Oberbobritzsch	1) FA II bis 35 kg	in Ordnung	1
REKASAN, Kaulsdorf	REKA-KRAFT® ARSF 752	1) FA II	Energieangabe fehlt, Lysin-Untergehalt	3
Ergänzungsfutter für Saugferkel				
Trouw Nutrition, Burgheim	Baby Topwean Plasma	1) in kleinen Mengen auf die Liegefläche streuen oder in flachen Futterschalen anbieten, Calciumgehalt abgesenkt; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	ohne
Trouw Nutrition, Burgheim	Baby speed	1) in kleinen Mengen auf die Liegefläche streuen oder in flachen Futterschalen anbieten, frisches Trinkwasser bereithalten, Calciumgehalt abgesenkt	in Ordnung	ohne

1) mit Phytase